

年間授業計画

教科・科目	環境学 [2] 単位	対象学年・組	2年次 総合選択
教科書 副教材	東京書籍 地学基礎	教科担任	鈴木眞之助

学習目標	環境についてどのように作られてきたか時間的変遷と空間的広がりを理解し今後の社会生活との関わりについて考察する
------	--

学期	月	単元	時間	学習内容	学習上の留意点
前期	中間 検査まで	地域の地形	17	学校周辺の地形について学ぶ	地形図を見ながら実際に学校周辺を回り丘陵の特徴に気づかせる。 東京の成り立ちについて歴史的な面にも触れる。
	学期 末まで	黒川の水質	18	黒川の水質調査、生物調査を行う	黒川の水温、懸濁度、pH、CODなどと棲息する水生生物の種類を調べ黒川の水質状況を観察する
後期	中間 検査まで	気象現象	18	天気図について学び、学校周辺の局地的な気象現象の特徴を調べる	大気の歴史についても触れる
	学期 末まで	災害	17	学校周辺で考えられる自然災害について調べる	東京西部内陸地震が発生した場合の被害について考察する

評価の 観点・方法	参加：欠席、遅刻、授業への取り組みについて見る
	活動：レポートや課題の提出状況とその内容を見る
	定着：レポート、定期検査などで定着度を見る
	その他：